



NOVÁ PAKA

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

ZPA Nová Paka, a.s
Pražská 470
509 01 Nová Paka
tel.: 493 761 111
fax: 493 721 194
e-mail: zpanp@zpanp.cz
www.zpanp.cz

Obsah:

1. Úvodní slovo	str. 2
2. Základní údaje o akciové společnosti	str. 4
3. Předmět podnikání	str. 4
4. Údaje o základním kapitálu	str. 4
5. Údaje o cenných papírech	str. 5
6. Údaje o činnosti společnosti	str. 5
7. Údaje o majetku a finanční situaci emitenta	str. 12
8. Údaje o statutárních a dozorčích orgánech společnosti	str. 13
9. Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky	str. 14
10. Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami	str. 15
11. Příloha účetní závěrky Zpráva nezávislého auditora	str. 16

1. Úvodní slovo

Vážení akcionáři,

předkládám Vám výroční zprávu společnosti ZPA Nová Paka, a.s. za rok 2023.

Po mimořádně obtížných letech 2020-2021 a roce 2022, kdy došlo v hospodaření společnosti ZPA Nová Paka, a.s. k oživení, lze hodnotit rok 2023 jako úspěšný.

Společnost ZPA Nová Paka, a.s. v roce 2023 realizovala tržby z prodeje výrobků a služeb a prodeje zboží ve výši 124,545 mil. Kč, hospodářským výsledkem po zdanění je zisk ve výši 25,146 mil. Kč.

Obchod a marketing

V této klíčové oblasti nedošlo k žádným strategickým změnám. Nastavené směřování naší společnosti se jeví jako správné a je podpořeno dosaženými pozitivními výsledky. I nadále pro nás zůstávají jako dominantní český a slovenský trh. Pro tyto trhy máme schválena naše měřidla pro fakturační účely a dodávky fakturačních měření na klíč včetně projektu, montáže, metrologického ověření a servisu se vyprofilovaly jako velmi silná stránka naší společnosti. V roce 2023 jsme splnili náš dlouhodobý cíl – zrealizovat měření plynného média včetně dodávky chromatografu. Tuto činnost budeme nadále rozvíjet a rozšiřovat o fakturační měření všech druhů a směsí spalných plynů a maximální pozornost budeme věnovat měření vodíku a to v plynné i kapalně podobě. O tato měření je na trhu velký zájem, přičemž předpokládáme, že tento zájem bude do budoucna narůstat. Celková koncepce ve výrobě a přenosu energie se zásadním způsobem mění a vodík se stává v oblasti energetiky významným prvkem. Tato skutečnost znamená rostoucí potřebu průmyslově měřit jeho teplotu, tlak, průtok a množství předané energie jeho spálením. Na všechna tato měření jsme připraveni a daří se nám držet krok s přicházejícími změnami v energetice s maximálním využíváním námi vyráběných přístrojů. Není mnoho firem na trhu, které dokáží zákazníkům nabídnout takováto kompletní měření na klíč.

Energetika je klíčové odvětví pro naši společnost a to včetně energetiky jaderné. Kolem jaderné energetiky bylo v uplynulých letech mnoho dohadů a pro nás je důležité, že Česká republika se podílela v rámci EU na prosazení jaderné energetiky jako čistého zdroje, což je předpoklad dalšího rozvoje tohoto druhu výroby energie. Pro nás významné je rozhodnutí naší vlády o dostavbě nových bloků v Dukovanech i Temelínu. Dodávky našich produktů do jaderných elektráren nám přináší významné tržby a mělo by tomu tak být i nadcházejících letech. Znatelně se projevuje aktivita JE v České republice i na Slovensku, evidujeme nárůst tržeb v tomto segmentu a očekáváme pokračování tohoto trendu. Máme jaderným elektrárnám co nabídnout i díky tomu, že naše produkty mají schválené technické podmínky pro JE.

V průběhu roku 2023 jsme učinili podstatné kroky směrem k větší energetické nezávislosti výrobního areálu ZPA a tím i k výrazné úspoře nákladů. Bylo pořízeno tepelné čerpadlo o tepelném výkonu cca 250 kW jako důležitá alternativa stávajícího vytápění plynovou kotelnou. Na podzim byla na plochých střechách našich budov instalována fotovoltaická elektrárna o celkovém výkonu 817 kWp. V důsledku nutnosti splnit nově vzniklé požadavky administrativního a technického rázu ze strany zúčastněných úřadů a společnosti ČEZ nebyla FVE uvedena do provozu před koncem roku 2023. Předpokládáme, že k tomu dojde v prvním pololetí roku 2024.

Jakost

V zájmu udržení a posilování pozic na trhu je pro nás trvalým úkolem udržet na špičkové úrovni kvalitu našich výrobků. Nepřetržitý důraz proto klademe na oblast kontroly kvality výroby a dodržování všech nastavených procesů ve společnosti. I v uplynulém roce jsme s využitím spektrometrických metod prováděli důkladnou kontrolu nakupovaného hutního materiálu. Velká pozornost je samozřejmě i nadále věnována výstupní kontrole. Vysoko nasazenou laťku kvality se nám daří udržovat, což dokládá mj. úspěšně absolvovaný dozorový audit podle norem ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018.

Metrologie

Metrologické služby se ve společnosti ZPA Nová Paka, a.s. daří i nadále udržovat na vysoké úrovni. Kapacita oddělení AMS je plně využita. Počty výjezdů pracovníků metrologie za účelem provedení metrologických výkonů přímo u zákazníků i celkové tržby oddělení se stabilizovaly na maximální úrovni dosažitelné vzhledem ke kapacitním možnostem metrologického pracoviště. Vysoká odbornost zaměstnanců metrologických pracovišť a kvalitní přístrojové vybavení dávají záruku, že i nadále bude metrologie ZPA Nová Paka, a.s. garantem špičkových metrologických služeb v rámci celé České republiky.

Výzkum, vývoj

V roce 2023 byla v rámci vývoje řešena řada dílčích konstrukčních úprav stávajících přístrojů včetně rozšíření jejich provedení. V rámci vývoje pokračovaly práce na kryogenním provedení snímačů teploty a jejich zkoušky a řešena provedení ventilového programu pro aplikace do medií s částečným nebo i 100% obsahem vodíku. Proběhly rozsáhlé vývojové zkoušky připojovacích těsnění pro připojení snímačů tlaku a tlakové diference v záporných teplotách. Rovněž byly provedeny rozsáhlé testy převodníků do hlavic na záporné teploty okolí.

Výhled na rok 2024

Významným úkolem i nadále zůstává prosazení se s dodávkami našich produktů do jaderných elektráren. Pociťujeme znatelné oživení poptávek v této oblasti.

V EU dochází k zásadním změnám v energetice. Směr je jednoznačný – potlačit fosilní zdroje a nahradit je čistší formou výroby energie.

Za velice perspektivní považujeme orientaci na zákazníky, kteří se zabývají technologií vtláčení vodíku do plynových potrubí. Vystává potřeba měřit plynou směs včetně vodíku, v této fázi do 30 % obsahu vodíku a výhledově až do 100 %. Ve spolupráci s firmou BRK budeme nabízet zákazníkům měření včetně chromatografu. Několik měření jsme zrealizovali v roce 2023.

V oblasti majetku je hlavním úkolem vedení firmy uzavřít dohodu se společností ČEZ o připojení fotovoltaické elektrárny do distribuční sítě a dosáhnout maximálního využití vyrobené energie. V souvislosti s instalací elektrárny musíme nechat zpracovat projekt úpravy hromosvodů a následně na všech střechách, kde je umístěna fotovoltaika, tyto úpravy provést.

Vedení firmy rozhodlo o nákupu nového CNC soustruhu, který by svým efektivním výkonem měl nahradit dva stávající zastaralé stroje. Cílem je co nejdříve po dodání stroje tento zprovoznit a začít okamžitě využívat.



Ing. Bohuslav Franěk
předseda představenstva
a generální ředitel

2. Základní údaje o akciové společnosti

Obchodní jméno: ZPA Nová Paka, a.s.
Sídlo: Nová Paka
Adresa: Pražská 470, 509 01 Nová Paka, Česká republika

Identifikační číslo: 46 50 48 26

DIČ: CZ46504826
Právní forma: akciová společnost
Datum založení: 1.5.1992
Předmět podnikání: viz. níže

Zápis: OR, sp. z. B. 644 u KS v Hradci Králové
Právní řád a právní předpis: akciová společnost byla založena jednorázově Fondem národního majetku České republiky se sídlem v Praze 1, Senovážné nám. 30, jediným zakladatelem na základě zakladatelské listiny (obsahující rozhodnutí zakladatele ve smyslu ust. par. 172, odst.2,3 a par. 171, odst. 1 zák. číslo 513/91 Sb. obch. zák.) ze dne 29.4.1992 ve formě notářského zápisu, společnost je založena na dobu neurčitou

Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové, č.úctu : 271 992523/0300
Kontaktní adresa: ZPA Nová Paka, a.s., Pražská 470, 509 01 Nová Paka
Telefon: 493 761 111
Fax: 493 721 194
E-mail: zpanp@zpanp.cz
Internet: www.zpanp.cz
Auditor: Ing. Josef Chmatil, číslo dekretu 1242

Místa, na kterých jsou k nahlédnutí veškeré dokumenty a materiály uváděné ve výroční zprávě emitenta:

v sídle společnosti ZPA Nová Paka, a.s.

3. Předmět podnikání:

(dle článku 3. Stanov)

- Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- Obráběčství
- Provádění staveb, jejich změna a odstraňování
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

4. Údaje o základním kapitálu

Základní kapitál: 76 000 000 Kč

Společnost nevydala žádné cenné papíry, které opravňují k uplatnění práva na výměnu za jiné účastnické cenné papíry nebo na přednostní úpis jiných účastnických cenných papírů.

5. Údaje o cenných papírech

Akcie:	76.000 ks akcií znějících na jméno ve jmenovité hodnotě 1.000 Kč
Druh:	Kmenové
Forma akcií:	Listinná podoba
Převoditelnost akcií:	Převoditelnost akcií není omezena při splnění čl.7, odst.3. Stanov společnosti

6. Údaje o činnosti společnosti

6.1. Historie ZPA Nová Paka - historie výroby měřicí a regulační techniky

1940	Radiotechna GmbH – válečná výroba kondenzátorů pro Siemens und Halske
1946	Metra Blansko - závod Nová Paka - zahájení výroby měřicí a regulační techniky
1951	Regula Praha - závod Nová Paka
1953	Regula Nová Paka
1958	ZPA Jinonice - závod Nová Paka
1981	ZPA Trutnov - závod Nová Paka
1990	ZPA Nová Paka, státní podnik
1991	zahájení spolupráce s firmou EMERSON (FISHER-ROSEMOUNT) - podpis smlouvy o spolupráci
1992	ZPA Nová Paka, akciová společnost - privatizace k 1. 5. 1992 zahájení kooperační výroby pro AEG Ulm (nyní Alstom) - výroba mechanických dílů
1994	zahájení kooperační výroby pro AEG Berlín - výroba svitkových kondenzátorů (do roku 1998)
1996	50. výročí výroby měřicí a regulační techniky v Nové Pace autorizace Státního metrologického střediska podle zák. č. 505/1990 Sb.
1997	certifikace systému jakosti dle ISO 9001
1998	redukce nákladů a redukce využívaných ploch, získání certifikátu systému jakosti ISO 9001
2001	recertifikační audit systému jakosti ISO 9001
2002	splnění požadavků na zabezpečení jakosti pro výrobu nevýbušných zařízení - ATEX
2002	schválení systému jakosti svařování podle evropské normy EN 729-2
2003	splnění požadavků na zabezpečení jakosti pro výrobu tlakových zařízení podle směrnice 97/23/ES
2004	recertifikační audit systému managementu jakosti podle nové normy ISO 9001:2001
2005	získání certifikátu systému ochrany životního prostředí dle normy ISO 14001:2005
2006	60. výročí výroby měřicí a regulační techniky v Nové Pace Dozorové audity systému jakosti, ochrany životního prostředí, systému jakosti svařování, výroby tlakových zařízení a zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu – vždy požadavky splněny Získání Osvědčení o metrologické, technické a personální způsobilosti k ověřování stanovených měřidel od ČMI Brno
2008	Získání zlatého certifikátu
2010	Recertifikace a potvrzení oprávnění užívat Zlatý certifikát ISM v dalším období
2011	Obhájení integrovaného systému managementu a Zlatého certifikátu při dozorových auditech
2012	Obhájení integrovaného systému managementu a Zlatého certifikátu při dozorových auditech
2013	Recertifikace a potvrzení oprávnění užívat Zlatý certifikát ISM v dalším období tří let
2014	Obhájení integrovaného systému managementu a Zlatého certifikátu při dozorových auditech

2015	Obhájení integrovaného systému managementu a Zlatého certifikátu při dozorových auditech
2016	Recertifikace a potvrzení oprávnění užívat Zlatý certifikát ISM v dalším období tří let
2017	Obhájení integrovaného systému managementu a Zlatého certifikátu při dozorových auditech
2018	Úspěšné absolvování dozorového auditu s přechodem na nové normy ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14001:2016
2019	Recertifikace a potvrzení oprávnění užívat Zlatý certifikát ISM v dalším období tří let
2020	Úspěšné absolvování dozorového auditu podle norem ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018
2021	Úspěšné absolvování dozorového auditu podle norem ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018
2022	Recertifikace a potvrzení oprávnění užívat Zlatý certifikát ISM v dalším období tří let
2023	Úspěšné absolvování dozorového auditu podle norem ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018

6.2. Hlavní předmět podnikání společnosti

- výroba, instalace a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení;
- výroba, opravy a montáže měřidel;
- projektování měřicích okruhů a jejich uvádění do provozu;
- konstrukce a výroba strojírenských mechanických dílů a elektronických součástí

6.3. Vývoj a výroba výrobků měřicí a regulační techniky

Výroba měřicí a regulační techniky je hlavním oborem podnikání akciové společnosti a tvoří cca 80 % obrátu. Tradice vývoje a výroby měřicí a regulační techniky je od roku 1946. Vývoj a inovace produktů je realizována vlastními pracovníky.

Hlavními výrobními skupinami jsou:

- odporové a termoelektrické snímače teploty a jejich příslušenství
- měřicí, regulační, ukazovací a registrační přístroje, matematické členy pro měření průtoku, tepla a chladu v různých médiích
- ventilový program a jeho příslušenství
- snímače tlaku a tlakové difference včetně příslušenství
- elektrické servomotory
- komponenty a sestavy pro analýzu v energetice.

6.4. Kooperační výroba

Kooperační výroba se v roce 2023 zaměřovala především na povrchovou úpravu, osazování plošných spojů a obrábění mechanických dílců

Probíhala další technologická příprava a testy pro náběh sériové výroby - dělové vrtání pro letecký průmysl.

Mezi nejvýznamnější zákazníky v oblasti kooperací patří Deprag Amberg, Kobit Jičín, Equans Jičín, Montana Mladá Boleslav, Lamirel Jičín, Enika Nová Paka, GE Aviation Czech Praha.

Vedle této výroby společnost prováděla pro externí zákazníky služby v oblasti metrologie a servisu

6.5. Metrologické a servisní služby

Zabezpečení metrologických a servisních služeb se pro mnoho našich zákazníků stalo již samozřejmým požadavkem pro obchodní nabídky a kompletní řešení měřicích sestav stejně jako pro provedení následného ověřování (pracoviště AMS) a kalibrací měřidel. Činnost pracoviště PPS

(posuzování shody) byla pozastavena a uvádění stanovených výrobků je nyní prováděno přes Český metrologický institut (ČMI) Modulem F. Pro tuto činnost byla s ČMI uzavřena smlouva.

Při výjezdech týmu metrologů nebo při návštěvách zákazníků v naší firmě dochází k přímým kontaktům a jednáním s těmito klienty. Zvyšuje se tím možnost prosadit výrobky ZPA Nová Paka, a.s., včetně jejich instalace, seřízení a dalších metrologických výkonů v jejich technologických celcích. Odbor metrologie také vytváří odborné a legislativní zázemí pro prodej fakturačních měřidel.

Kvalitní práce při realizaci metrologických zakázek je zdrojem spokojenosti zákazníků a jejich kladných referencí.

V roce 2023 realizoval odbor metrologických a servisních služeb 73 výjezdních zakázek za účelem provedení metrologických výkonů přímo u zákazníků. Složitější instalace si vyžádaly i několik výjezdů v rámci jedné zakázky. Výjezdní tým byl tedy aktivně vytížený po celý rok.

Také kapacita odboru metrologických a servisních služeb byla maximálně využita. V roce 2023 bylo realizováno celkem 485 zakázek. Počet zakázek v porovnání s minulým rokem je na přibližně stejné úrovni, realizace zakázek je však náročnější, vzhledem k rostoucím požadavkům zákazníků.

Tržby za metrologické služby pro externí zákazníky v roce 2023 činily 8,00 mil. Kč. Mimo tyto externí tržby provádí odbor metrologických služeb kompletní zabezpečení metrologických činností pro naši firmu v objemu cca 5 mil. Kč ročně. Jedná se o prvotní ověřování a kalibrace nově vyrobených měřidel. V neposlední řadě také zabezpečení metrologické návaznosti všech pracovních měřidel ve firmě a také pro zákazníky externí.

I nadále pokračuje spolupráce s některými autorizovanými metrologickými středisky, která do naší firmy posílají na následná ověření ta měřidla, jež nedokáží sama ověřit nebo servisovat.

Posuzování měřicích celků pro velkoodběry energií, měření proteklého množství plynu a metrologické činnosti s tím spojené, tj. např. seřizování, plombování, vyhotovování revizních zpráv představuje zakázky, kde se nejen daří udržovat dosaženou úroveň, ale dochází i k jejich navyšování.

Zvyšuje se podíl revizí měřicích sestav a jejich uvádění do provozu. Odbor metrologie formou výjezdů odstraní případné montážní chyby, chyby kompatibility, měřicí sestavy seřídí, zaplombuje a vystaví příslušná osvědčení.

Dlouhodobé smlouvy na metrologické činnosti s řadou významných firem jsou průběžně plněny. Spolupráce s významnými firmami jako je například ČEZ, Green Gas DPB, Veolia Energie ČR a Veolia Průmyslové služby ČR, ČEPRO, Linde Gas, ZPA RP a mnohé další zdárně pokračuje. Opět se projevil pokles zakázek v Ostravě a okolí, kde dochází k masivnímu útlumu těžby uhlí a s tím spojených činností, zanikají například teplárny a kompresorovny na šachtách. Naopak se rozšiřují realizace zakázek pro obalovny silničních směsí firem Colas CZ a M–Silnice, nově pak rostou zakázky spojené s výrobou, přepravou a prodejem vodíku v dalších lokalitách.

Zakázky pro zahraniční zákazníky - především ze Slovenska a Polska – se realizují zasíláním měřidel k provedení metrologických výkonů či servisu do naší společnosti.

Firma ZPA Nová Paka, a.s., je i nadále vnímána zákazníky jako spolehlivý a kvalitní partner v poskytování metrologických a servisních služeb a rovněž pro zaškolování obsluh měřicích sestav.

Servisní služby jsou zajišťovány průběžně a v termínech, které zákazníci požadují. Stávající systém realizace oprav přímo na výrobních dílnách se osvědčil, servisních zakázek bylo přibližně stejně jako v předchozím roce, ale vzhledem k rostoucí náročnosti oprav ziskovost vzrostla.

Každoročně pořádá útvar metrologických a servisních služeb odborná školení, zaměřená na projektanty a montážní pracovníky různých firem. Tato školení mají velice dobrou odezvu od účastníků, přičemž každoročně registrujeme nové zájemce. Vzhledem ke změnám výrobního programu a změnám legislativy se opakovaně vracejí i montážní pracovníci, kteří již v minulosti odborná školení absolvovali.

6.6. Prezentace společnosti

Prezentace společnosti je nezbytnou součástí podpory obchodní strategie a má za cíl nejen seznámit širokou odbornou veřejnost, včetně tradičních i potenciálních nových zákazníků, s nabídkou společnosti, ale také detailně seznámit s potřebami zákazníků a aktuálními trendy v oboru. Naše společnost využívá široké spektrum forem firemní prezentace. Hlavním nástrojem propagace společnosti se tak staly cílené prezentace, videokonference a další aktivity realizované v internetovém prostoru.

Pro oslovování široké odborné veřejnosti jsme využili následující prostředky:

- Rozšíření a pravidelná aktualizace firemních internetových stránek, aby potenciální i stávající zákazníci získali maximální a kompletní informace o naší nabídce.
- Pravidelné zasílání informací o novinkách ve výrobním programu společnosti, o zavedených nových technologiích a obchodním vývoji firmy konkrétním zákazníkům s využitím aktualizované databáze obchodních partnerů a specializovaných internetových serverů.
- Tematické články v odborném tisku.
- Cílené internetové propagace.
- Prezentace na odborných školeních.

Pro oslovování konkrétních zákazníků jsme dále aktualizovali a rozšířili databázi zákaznického portfolia podle oborů jejich zaměření, takže jsme mohli poskytovat cílené informace těmto zákazníkům. Databáze je pravidelně aktualizována a doplňována.

Pro obchodně propagační komunikaci s konkrétními zákazníky byly využity tyto prostředky:

- cílené nabídkové kampaně formou internetových informací
- odborná školení uživatelů podle zák. č. 505/1990 Sb.
- prezentační akce pořádané u zákazníků: ČEZ, a.s. - Dukovany, Temelín, Slovenské Elektrárne, a.s. - Mochovce, Chart Ferox, a.s., NET4GAS, s.r.o., GasNet, s.r.o., E.ON Energie, a.s., Veolia Energie ČR, a.s.

Cílem našich prezentací je především seznámení co nejširší odborné veřejnosti s naší nabídkou výrobků, služeb a kooperací. Nabízíme komplexní řešení měřicích a regulačních systémů s důrazem na kvalitu a vysokou technickou úroveň použitých komponentů. Snažíme se udržet kontakt se stálými zákazníky a operativně řešit konkrétní potřeby nových i stávajících zákazníků v souvislosti s jejich potřebami.

Dalším cílem našich prezentací je navázání užších vztahů se zákazníky, aby nám poskytli zpětnou vazbu a abychom lépe poznali jejich potřeby a speciální požadavky. Snažíme se oslovením nových potenciálních zákazníků rozšířit náš obchodní okruh a získat nové příležitosti pro spolupráci.

Všechny tyto kroky jsou důležité pro náš rozvoj a růst. Chceme se stát uznávaným a preferovaným partnerem v oblasti měřicích a regulačních systémů a to můžeme dosáhnout pouze díky spokojenosti našich zákazníků a neustálému rozvíjení našich služeb a produktů.

6.7. Hodnoty a cíle

Naším základním cílem je plné uspokojování potřeb zákazníka pomocí prvotřídní kvality výrobků a služeb. Vysoká užitná hodnota našich výrobků a služeb je pro nás nezbytným předpokladem dalšího rozvoje a růstu.

Zákazník a jeho potřeby

Jsme si vědomi, že zákazník stojí v centru našeho zájmu a plné uspokojování jeho potřeb je pro nás klíčové. Díky dlouholetým zkušenostem a pružnosti dokážeme rychle a efektivně reagovat na

případné změny a přání našich klientů. Věříme v budování kvalitních dlouhodobých vztahů s našimi zákazníky.

Hodnota výrobků a služeb

Naše společnost se specializuje na výrobu standardních výrobků, ale zároveň jsme schopni nabídnout našim klientům výrobu unikátních a na míru šitých produktů, které splňují jejich individuální potřeby. V rámci poskytovaných služeb převyšujeme běžný standard a patříme mezi dodavatele, kteří poskytují nejvyšší hodnotu.

Kvalita

Dlouhodobé obchodní partnery přitahujeme vysokou kvalitou našich výrobků a služeb. Nepodceňujeme kvalitu a pečlivě dodržujeme nové právní a technické předpisy EU. V naší společnosti neznáme kompromisy a snažíme se dosahovat vysokého standardu kvality výrobků ZPA Nová Paka, a.s. a komplexnosti poskytovaných služeb.

Zaměstnanci

Pro nás jsou klíčovým faktorem naši motivovaní zaměstnanci. Jsou hrdí na příslušnost ke společnosti a přispívají k jejím úspěchům. Rozvíjíme systém, který propojuje konkrétní výsledky práce s účastí zaměstnance na vytvořené hodnotě. Věříme, že motivovaní zaměstnanci jsou základem úspěchu každé společnosti.

6.8. Naše poslání

Budujeme moderní dynamickou společnost opírající se o tým profesionálních zaměstnanců. Jsme si vědomi toho, že v dnešním světě je neustálý rozvoj a inovace klíčem k úspěchu. Proto se snažíme být vždy krok před konkurencí a být neustále v kontaktu s novými technologiemi a trendovými směry.

Tvůrčím myšlením, flexibilitou a vysokou náročností na přesnost vlastní práce dosahujeme nejvyšší kvality našich výrobků a služeb. Důraz klademe na kvalitní materiály a moderní výrobní procesy, které nám umožňují vyrábět produkty s dlouhou životností a vysokou spolehlivostí.

Usilujeme o dlouhodobé korektní a oboustranně výhodné obchodní vztahy a spolupráci s našimi klienty. Jsou pro nás důležití a snažíme se vycházet vstříc jejich potřebám a přání. Jejich spokojenost je pro nás prioritou a podmínkou našeho růstu. Věříme, že spolupráce založená na vzájemné důvěře a úctě je klíčem k úspěchu a dlouhodobé prosperitě obou stran

6.9. Kvalita výrobků a služeb

Každodenní soustavné zlepšování jakosti všech procesů je základní podmínkou vysoké kvality výrobků a poskytovaných služeb. Je chápáno jako základní pilíř úspěšných obchodních aktivit, spokojenosti zákazníků a zvyšování prosperity společnosti.

Veškerá činnost společnosti od vývoje, přes přípravu výroby, výrobu, prodej a servis, je realizována podle dokumentovaného integrovaného systému managementu podle norem ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018 a dalších požadavků na jakost pro systém svařování a výrobu zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu. Všechny systémy a certifikáty jsou každoročně prověřovány dozorovými audity certifikačních organizací

Historie:

Certifikát podle normy ISO 9001:1995 jsme získali v roce 1997. Certifikační orgán byl EZÚ Praha. V roce 2004 jsme získali certifikát systému jakosti podle nové normy ČSN EN ISO 9001:2001

V roce 2005 jsme získali certifikát systému ochrany životního prostředí podle normy ISO 14001:2005 a v roce 2008 certifikát systému bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle normy OHSAS 18001:2008.

Naše společnost tím splnila podmínky udělení Zlatého certifikátu integrovaného systému managementu podle výše uvedených norem.

V roce 2010 společnost úspěšně prošla procesem recertifikace včetně splnění požadavků nové normy ČSN EN ISO 9001:2009, čímž byla splněna podmínka pro udělení Zlatého certifikátu ISM na další období.

V následujících letech společnost obhájila integrovaný systém managementu a Zlatý certifikát při dozorových auditech a recertifikačních auditech.

V roce 2022 ZPA Nová Paka, a.s. úspěšně absolvovala recertifikační audit podle nových norem ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018

V roce 2023 ZPA Nová Paka, a.s. úspěšně absolvovala dozorový audit podle norem ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018

Dále je společnost držitelem následujících dokumentů:

Od roku 2012 držitelem Certifikátu systému managementu pro výrobu, výstupní kontrolu a zkoušení podle postupu „D“ pro měřidla podle nařízení vlády č. 464/2005 Sb. v souladu s evropskou směrnicí 2004/22/ES. Vystavil ČMI Brno, oznámený subjekt EU č. 1383.

Od roku 2016 držitelem nového Certifikátu systému managementu pro výrobu, výstupní kontrolu a zkoušení podle postupu „D“ pro měřidla podle nařízení vlády č. 120/2016 Sb. v souladu s evropskou směrnicí 2014/32/EU. Vystavil ČMI Brno, oznámený subjekt EU č. 1383.

Od roku 2016 nové OSVĚDČENÍ o metrologické, technické a personální způsobilosti k ověřování stanovených měřidel v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Od roku 2004 certifikát pro proces svařování, který vystavil TDS-SMS Brno. V roce 2012 byl změněn certifikační orgán z důvodu schvalovacích kompetencí pro jaderné elektrárny. Nový certifikát podle normy ČSN EN ISO 3834-2 vystavil Český svářečský ústav s.r.o. Ostrava.

Od roku 2002 certifikát systému jakosti pro výrobu zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu „ATEX Q 026“ podle evropské směrnice 94/9/ES. Vystavil FTZÚ Ostrava Radvanice, oznámený subjekt EU č. 1026. Od roku 2017 certifikát systému jakosti pro výrobu zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu „ATEX Q 026“ podle evropské směrnice 2014/34/EU. Vystavil FTZÚ Ostrava Radvanice, oznámený subjekt EU č. 1026.

Od roku 2001 Rozhodnutí ÚNMZ o udělení AUTORIZACE pro ověřování stanovených měřidel podle zákona č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Od roku 2016 Certifikát EAC na vývoz výrobků ventilového programu na území Ruské federace, Běloruska, Kazachstánu, Arménie a Kyrgyzstánu.

Schvalovací dopisy, potvrzující zařazení do seznamu schválených dodavatelů ČEZ, a.s. Praha, OT Energy Services, a.s., PPA ENERGO, s.r.o. Bratislava a ČKD PRAHA DIZ, pro konvenční i jaderné elektrárny (dle vyhlášky SÚJB č. 132/2008 Sb.).

V roce 2019 seznam schválených Technických podmínek pro dodávky na JE Dukovany a JE Temelín

V roce 2019 schvalovací dopis, potvrzující zařazení do seznamu schválených dodavatelů ČEZ, a.s. Praha, pro konvenční i jaderné elektrárny (dle zák.č. 263/2016 Sb. a dle vyhlášky SÚJB č. 408/2016 Sb.).

6.10. Obory působnosti společnosti

Akciová společnost působí v mnoha průmyslových oborech a poskytuje své výrobky a služby nejen na domácím trhu, ale také v zahraničí. Mezi hlavní obory působnosti patří:

Energetika	48,00 %
Teplárenství	13,00 %
Chemický průmysl	9,00 %
Hutnictví	9,00 %
Strojírenství	7,00 %
Plynárenství	6,00 %
Potravinářský průmysl	1,00 %
Ostatní	7,00 %

6.11. Údaje o celkových výnosech

tis. Kč	2023	2022	2021	2020	2019
Výnosy tuzemsko	114 972	103 015	91 846	86 322	102 686
Výnosy export	24 932	19 911	16 088	14 776	30 538

6.12. Číselné údaje o uskutečněných hlavních investicích

tis. Kč	budovy a stavby včetně technického zhodnocení	stroje a přístroje včetně technického zhodnocení	celkem
2019	0	363	363
2020	0	151	151
2021	0	118	118
2022	0	301	301
2023	7 627	2 608	10 235

6.13. Plánované investice v roce 2024 s výjimkou finančních investic

	tis. Kč
Výpočetní technika, přístrojové vybavení	300
Technické zhodnocení budov a staveb	500
Obráběcí stroje a výrobní zařízení	3 500
FVE	5 000

6.14. Politika výzkumu a vývoje nových výrobků a postupů

V roce 2023 byla v rámci vývoje řešena řada dílčích konstrukčních úprav stávajících přístrojů včetně rozšíření jejich provedení. V rámci vývoje pokračovaly práce na kryogenním provedení snímačů teploty a jejich zkoušky a řešena provedení ventilového programu pro aplikace do medií s částečným nebo i 100% obsahem vodíku. Proběhly rozsáhlé vývojové zkoušky přípojovacích těsnění pro připojení snímačů tlaku a tlakové diference v záporných teplotách. Rovněž byly provedeny rozsáhlé testy převodníků do hlavice na záporné teploty okolí.

6.15. Přerušené podnikatelské aktivity

Za poslední tři účetní období nebyly přerušeny žádné podnikatelské aktivity.

6.16. Zaměstnanecká politika

V personální oblasti došlo k optimalizaci stavu zaměstnanců. Při plánovaném rozvoji výroby v příštích obdobích bude probíhat nábor zaměstnanců především výrobní sféry a na úsek kontroly jakosti.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v jednotlivých letech

	celkem	z toho THP	z toho D+POP
2023	113	39	74
2022	117	39	78
2021	128	42	86
2020	127	42	85
2019	132	42	90

7. Údaje o majetku a finanční situaci emitenta

7.1. Souhrnný popis nemovitostí vlastněných společností

Budovy a stavby netto [tis. Kč]	Pozemky výměra [tis. m ²]
30 985	54,138

Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních:

Soudní, správní nebo rozhodčí řízení zahájená během posledních dvou účetních období nemají významný vliv na finanční situaci společnosti.

Výhled na rok 2024

Významným úkolem i nadále zůstává prosazení se s dodávkami našich produktů do jaderných elektráren. Pociťujeme znatelné oživení poptávek.

V EU dochází k zásadním změnám v energetice. Směr je jednoznačný – potlačit fosilní zdroje a nahradit je čistší formou výroby energie.

Za velice perspektivní považujeme orientaci na zákazníky, kteří se zabývají technologií vtláčení vodíku do plynových potrubí. Vystává potřeba měřit plynou směs včetně vodíku, v této fázi do 30 % obsahu vodíku a výhledově až do 100 %. Ve spolupráci s firmou BRK budeme nabízet zákazníkům měření včetně chromatografu. Několik měření jsme zrealizovali v roce 2023. Není mnoho firem na trhu, které dokáží nabídnout takovéto měření na klíč.

V oblasti majetku je hlavním úkolem vedení firmy uzavřít dohodu s ČEZem o připojení fotovoltaické elektrárny do distribuční sítě a dosáhnout maximálního využití vyrobené energie. V souvislosti s realizovanou elektrárnou musíme nechat zpracovat projekt úpravy hromosvodů a dle projektu nechat předělat hromosvody na všech střeších, kde je umístěna fotovoltaika.

Vedení firmy rozhodlo o nákupu nového CNC soustruhu, který by svým efektivním výkonem měl nahradit dva stávající zastaralé stroje. Cílem je co nejdříve po dodání stroje tento zprovoznit a začít okamžitě využívat.

7.2. Hospodářský výsledek po zdanění připadající na jednu akcii

	počet akcií	HV [tis Kč]	HV na 1 akcii[v Kč]
2023	76 000	25 146	330,87
2022	76 000	11 981	157,64
2021	76 000	3 166	41,66
2020	76 000	-1 249	-16,43
2019	76 000	17 102	225,03

7.3. Přehled o změnách vlastního kapitálu

Rok	2023	2022	2021	2020	2019	2018
vlastní kapitál [tis. Kč]	278 712	253 567	245 261	242 095	243 344	225 440

8. Údaje o statutárních a dozorčích orgánech společnosti (k 31.12.2023)

8.1. Informační údaje

Představenstvo společnosti

Jméno, příjmení, titul Bohuslav Franěk Ing.
dat. nar. 16.8.1956
Bydliště Hlavní 83, 667 01 Vojkovice
Funkce předseda představenstva

Jméno, příjmení, titul David Franěk
dat. nar. 20.4.1985
Bydliště Zálesní Lhota 70, 514 01 Studenec
Funkce: místopředseda představenstva

Dozorčí rada

Jméno, příjmení, titul Jan Franěk, Ing.
dat. nar. 7.11.1987
bydliště Ulička 454, 664 61 Rajhradice
funkce předseda dozorčí rady

Jméno, příjmení Jiří Franěk
dat. nar. 23.11.1982
bydliště Hlavní 83, 667 01 Vojkovice
funkce člen dozorčí rady

Vedení společnosti

generální ředitel Ing. Bohuslav Franěk
ekonomický ředitel Mgr. Petr Adámek
výrobně technický ředitel Ing. Zdeněk Kouba
místopředseda představenstva David Franěk

8.2. Peněžité i naturální příjmy a tantiémy v roce 2023

Příjmy [v tis.Kč]	peněžité příjmy	z toho tantiémy	Naturální
Představenstvo	1 020		
Dozorčí rada	1 020		

8.3. Počet účastnických cenných papírů emitenta, které jsou drženy členy statutárního orgánu a členy dozorčího orgánu a vedoucími zaměstnanci emitenta souhrnně za orgán:

Představenstvo	26 198
Dozorčí rada	37 764
Vedoucí zaměstnanci	1 000

8.4. Společnost nepřevzala žádné záruky ani jištění za úvěry.

9. Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

9.1. Informační údaje

Jméno, příjmení, titul	Bohuslav Franěk Ing.
dat. nar.	16.8.1956
Bydliště	Vojkovice, Hlavní 83, 667 01
Funkce	předseda představenstva a generální ředitel
hlavní činnost mimo činnost pro emitenta	žádná

9.2. Čestné prohlášení

Prohlašuji, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení emitenta cenných papírů, nebyly vynechány.

V Nové Pace dne 25.3.2024



Ing. Bohuslav Franěk
předseda představenstva
a generální ředitel

9.3. Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky za účetní období:

Jméno, příjmení:	Ing. Josef Chmatil
Rodné číslo	neposkytnuto
Sídlo	Jižní 1989, 508 01 Hořice
číslo licence Komory auditorů ČR	číslo dekretu 1242

10. Zpráva statutárního orgánu společnosti ZPA Nová Paka, a.s. o vztazích mezi propojenými osobami

vypracovaná podle ustanovení § 82 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech za účetní období od 1.1.2023 do 31.12.2023 dle stavu k 31.12.2023

Oddíl I. Propojené osoby

1. Ovládaná osoba

Společnost ZPA Nová Paka, a.s.
se sídlem na adrese Nová Paka, Pražská 470
IČ: 465 04 826
jednající Ing. Bohuslavem Fraňkem, předsedou představenstva
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 644
(dále "ovládaná osoba").

2. Ovládající osoby

Ing. Bohuslav Franěk, dat. nar. 16.8.1956, bytem Hlavní 83, 667 01 Vojkovice
David Franěk, dat. nar. 20.4.1985, bytem Zálesní Lhota 70, 514 01 Studenec
Ing. Jan Franěk, dat.nar. 7.11.1987, bytem Ulička 454, 664 61 Rajhradice
Jiří Franěk, dat. nar. 23.11.1982, bytem Hlavní 83, 667 01 Vojkovice

3. Další propojené osoby

Společnost PZ MONT s.r.o.
se sídlem na adrese Nad Údolím 700, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec
IČ: 287 27 100

Oddíl II. Vztahy mezi propojenými osobami

Způsob ovládání

Společnost ZPA Nová Paka, a.s. je ovládána Ing. Bohuslavem Fraňkem, Davidem Fraňkem, Ing. Janem Fraňkem, Jiřím Fraňkem

Personální propojení osoby ovládané a ovládající

Členem statutárního orgánu, ve funkci předsedy představenstva společnosti ZPA Nová Paka, a.s. je Ing. Bohuslav Franěk, který je zároveň ovládající osobou.

Členem statutárního orgánu, ve funkci místopředsedy představenstva společnosti ZPA Nová Paka, a.s. je David Franěk, který je zároveň ovládající osobou.

Členem dozorčího orgánu, ve funkci předsedy dozorčí rady společnosti ZPA Nová Paka, a.s. je Ing. Jan Franěk, který je zároveň ovládající osobou.

Členem dozorčího orgánu společnosti ZPA Nová Paka, a.s. je Jiří Franěk, který je zároveň ovládající osobou.

Oddíl III. Rozhodné období

Tato zpráva je zpracována za poslední účetní období tj. za období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023.

Oddíl IV. Smlouvy a dohody uzavřené mezi propojenými osobami

V rozhodném období nebyly uzavřeny žádné smlouvy.

Oddíl V. Jiné právní úkony a opatření učiněná mezi propojenými osobami

V rozhodném období nebyly přijaty nebo uskutečněny žádné jiné právní úkony ani opatření mezi ovládající osobou a ovládanou osobou.

Oddíl VI. Závěr

Tato zpráva byla zpracována statutárním orgánem ovládané osoby dne 25.3.2024.



.....
Ing. Bohuslav Franěk
předseda představenstva ZPA Nová Paka, a.s.

11. Příloha účetní závěrky k poslednímu dni účetního období – k 31.12.2023

Příloha je zpracována v souladu s Vyhláškou MF ČR č. 500/2002 Sb., kterou se stanoví obsah účetní závěrky pro podnikatele. Údaje přílohy vycházejí z účetních záznamů účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní záznamy) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Hodnotové údaje jsou vykázány v celých tisících Kč, pokud není uvedeno jinak.

Obsah přílohy

Obecné informace

1. *Popis účetní jednotky*
2. *Osoby podílející se na základním kapitálu*
3. *Změny a dodatky v obchodním rejstříku*
4. *Organizační struktura účetní jednotky, její zásadní změny v uplynulém účetním období*
5. *Orgány společnosti k rozvahovému dni*
6. *Smluvní dohody mezi akcionáři, ovládací smlouvy nebo smlouvy o převodu zisku*
7. *Zaměstnanci společnosti, osobní náklady*
8. *Poskytnutá peněžítá či jiná plnění*

Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování (Čl. III)

1. *Způsob ocenění majetku*
 - 1.1 *Ocenění a způsob účtování zásob*
 - 1.2 *Ocenění dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku vytvořeného vlastní činností*
 - 1.3 *Ocenění cenných papírů a majetkových účastí*
2. *Způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny*
3. *Změny oceňování, odpisování a postupů účtování*
4. *Opravné položky k majetku*
5. *Odpisování*
6. *Přepoččet cizích měn na českou měnu*
7. *Ocenění majetku reálnou hodnotou*

Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty

1. *Položky významné pro hodnocení majetkové a finanční situace společnosti*
 - 1.1 *Doměrky splatné daně ze zisku za minulá účetní období*
 - 1.2 *Dlouhodobé bankovní úvěry*
 - 1.3 *Rozpis odložené daně ze zisku*
 - 1.4 *Rozpis přijatých dotací na investiční a provozní účely*
 - 1.5 *Manka a přebytky u zásob*
2. *Významné události po datu účetní závěrky*
3. *Doplňující informace o hmotném a nehmotném majetku*
 - 3.1 *Hlavní skupiny dlouhodobého hmotného majetku*
 - 3.2 *Rozpis dlouhodobého nehmotného majetku*
 - 3.3 *Dlouhodobý hmotný majetek pořízený formou finančního pronájmu*
 - 3.4 *Nejdůležitější tituly přírůstků a úbytků dlouhodobého majetku*
 - 3.5 *Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze*
 - 3.6 *Rozpis hmotného majetku zatíženého zástavním právem*
 - 3.7 *Přehled majetku s výrazně rozdílným tržním a účetním ohodnocením*
4. *Vlastní kapitál*
 - 4.1 *Zvýšení nebo snížení vlastního kapitálu*
 - 4.2 *Návrh na rozdělení zisku (úhradu ztráty) běžného účetního období*

- 4.3 Základní kapitál
- 5. Pohledávky a závazky
 - 5.1 Pohledávky po lhůtě splatnosti
 - 5.2 Závazky po lhůtě splatnosti
 - 5.3 Údaje o pohledávkách a závazcích z titulu uplatnění zástavního a zajišťovacího práva
 - 5.4 Závazky nesledované v účetnictví a neuvedené v rozvaze
 - 5.5 Další významné potenciální ztráty, na které nebyla v účetnictví tvořena rezerva
 - 5.6 Odložená daň
- 6. Rezervy
- 7. Výnosy z běžné činnosti
- 8. Výdaje vynaložené v průběhu účetního období na výzkum a vývoj
- 9. Náklady na odměny za audit a daňové poradenství
- 10. Mimořádné události, jejichž dopady přecházejí do dalšího období

Obecné informace

1. Popis účetní jednotky

Obchodní firma:	ZPA Nová Paka, a.s.
Sídlo:	Pražská 470, 509 01 Nová Paka
Právní forma:	Akciová společnost
Rozhodující předmět podnikání:	Výroba a opravy přístrojů a zařízení pro měření a regulaci, Montáž a opravy měřicí a regulační techniky, Úřední měření, Projektování měřících a regulačních okruhů a jejich uvádění do provozu, Konstrukce a výroba strojírenských mechanických dílců a elektrotechnických součástí
Datum vzniku:	1.5.1992
IČ:	46504826
DIČ:	CZ46504826

2. Osoby podílející se na základním kapitálu účetní jednotky více než 25 %:

Osoba (fyzická nebo právnická)	Bydliště, sídlo	Běžné účetní období	
		Podíl (ks akcií)	tj. %
David Franěk	Zálesní Lhota 70, 51401 Studenec	19.350	25,46

3. Změny a dodatky provedené v posledních 5 účetních obdobích v obchodním rejstříku:

Druh změny (dodatku)	Datum změny (dodatku)
Změna složení představenstva – snížení počtu členů	19.6.2019
Změna složení dozorčí rady – snížení počtu členů	19.6.2019

4. Organizační struktura účetní jednotky

Funkce	Příjmení	Jméno
Generální ředitel	Ing. Franěk	Bohuslav
Ekonomický ředitel	Mgr. Adámek	Petr
Výrobně technický ředitel	Ing. Kouba	Zdeněk

5. Členové statutárních a dozorčích orgánů k rozvahovému dni:

Funkce	Příjmení	Jméno
Předseda představenstva	Ing. Franěk	Bohuslav
Místopředseda představenstva	Franěk	David
Předseda dozorčí rady	Ing. Franěk	Jan
Člen dozorčí rady	Franěk	Jiří

6. Smluvní dohody mezi akcionáři zakládající rozhodovací práva:

Název společnosti	Předmět dohody	Datum uzavření
Nebyly uzavřeny		

Ovládací smlouvy nebo smlouvy o převodu zisku

Název společnosti	Druh smlouvy	Datum uzavření
Nebyly uzavřeny		

7. Zaměstnanci společnosti, osobní náklady

Položka	Zaměstnanci celkem		Z toho řídicích pracovníků	
	Běžné účetní období	Minulé účetní období	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Průměrný počet zaměstnanců	116	119	6	6
Mzdové náklady (v tis. Kč)	34 045	33 117	2 660	2 383
Odměny členům statut. org. společnosti (v tis. Kč)	1 020	1 020		
Odměny členům dozorčích org.společnosti (tis.Kč)	1 020	1 020		
Náklady na sociální zabezpečení (v tis. Kč)	11 937	11 641	899	805
Sociální náklady (v tis. Kč)	1 128	1 155		
Osobní náklady celkem (v tis. Kč)	49 150	47 953	3 559	3 188

Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování v předkládané účetní závěrce jsou v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění zákona č. 353/2001, a vyhláškou Ministerstva financí ČR č. 500/2002 Sb., který stanoví obsah účetní závěrky pro podnikatele.

1. Způsob ocenění majetku

1.1 Ocenění a způsob účtování zásob

Ocenění a účtování nakupovaných zásob

Zásoby nakupované, tzn. materiál a zboží se oceňují pořizovacími cenami, které zahrnují:

- nákupní cenu
- vedlejší pořizovací náklady (dopravné, clo, provize, pojistné, atd.)

Účtování - způsobem A

Pro výdej ze skladu je používán aritmetický průměr a zároveň jsou poměrnou částí ke spotřebě materiálu rozpouštěny do spotřeby vedlejší pořizovací náklady.

Ocenění zásob vytvořených vlastní činností

Zásoby nedokončené výroby a hotových výrobků jsou oceněny v přímých nákladech a v ostatních přímých nákladech ve výši podle plánových kalkulací.

1.2 Ocenění dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku vytvořeného vlastní činností

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a nepřímé náklady rozvrhované podle normy spotřeby času.

1.3 Ocenění cenných papírů a majetkových podílů

K rozhodnému datu účetní jednotka vlastnila následující finanční majetek:

Druh majetku	Pořizovací cena (v tis. Kč)
Cenné papíry	83 211
Majetkové podíly	800

2. Způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny

V průběhu účetního období nebyl pořízen majetek oceněný reprodukční pořizovací cenou.

3. Změny oceňování, odpisování a postupů účtování

Ve sledovaném účetním období nedošlo v účetní jednotce k žádným změnám.

4. Opravné položky k majetku

Opravné položky byly tvořeny k následujícímu majetku (v tis. Kč):

Druh majetku	Zůstatek k 1. dni účetního období		Tvorba		Zúčtování		Zůstatek k poslednímu dni účetního období	
	Běžné období	Minulé období	Běžné období	Minulé období	Běžné období	Minulé období	Běžné období	Minulé období
- dlouhodobý majetek	0	0	0	0	0	0	0	0
- zásoby	7 436	7 665	0	0	151	229	7 285	7 436
- finanční majetek	0	0	0	0	0	0	0	0
- pohledávky-zákonné	4 209	4 209	0	0	2573	0	1 636	4 209
- pohledávky - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0

5. Odpisování

- Odpisový plán účetních odpisů **dlouhodobého hmotného majetku** sestavila účetní jednotka v interní směrnici v souladu s § 28 odst.2 zákona o účetnictví a vycházela z předpokládané doby jeho používání, účetní a daňové odpisy se nerovnejí.
- Odpisový plán účetních odpisů **dlouhodobého nehmotného majetku** sestavila účetní jednotka v interní směrnici v souladu s § 28 odst.2 zákona o účetnictví a vycházela z předpokládané doby jeho používání, účetní a daňové odpisy se nerovnejí.

6. Přepočet cizích měn na českou měnu

Při přepočtu cizích měn na českou měnu používá společnost v průběhu účetního období aktuální denní kurs vyhlášený ČNB ke dni uskutečnění účetního případu.

7. Ocenění majetku reálnou hodnotou

Ve sledovaném účetním období nevlastnila účetní jednotka majetek jehož reálné ocenění je vyžadováno § 27 zákona o účetnictví.

Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty

1. Položky významné pro hodnocení majetkové a finanční situace účetní jednotky

1.1. Dlouhodobé bankovní úvěry

nejsou

1.2 Rozpis odložené daně ze zisku (v tis. Kč)

Položka	Částka
Odložený daňový závazek	2 676
Odložená daňová pohledávka	
Odložená daň vykázaná v účetní závěrce	-2 676

1.3 Rozpis přijatých dotací na investiční a provozní účely (v tis. Kč)

Účel dotace	Poskytovatel	Částka	
		Běžné období	Minulé období
---		0	0
---		0	0

1.4 Rozpis mank a přebytků u zásob na základě výsledků inventarizace (v Kč)

Druh zásob	Běžné účetní období		Minulé účetní období	
	Manka	Přebytky	Manka	Přebytky
Materiál	2 546	0	14 0820	0
Nedokončená výroba	0	3 720	0	74 422
Hotové výrobky	0	0	0	0
Obchodní zboží	0	0	0	0

2. Významné události po datu účetní závěrky

2.1. Žádné významné události s výrazným dopadem na účetní závěrku nenastaly.

2.2. Jiné události

nenastaly

3. Doplňující informace o dlouhodobém hmotném a nehmotném majetku

3.1 Hlavní skupiny dlouhodobého hmotného majetku (v tis. Kč)

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávký		Zůstatková cena	
	běžné období	minulé období	Běžné období	minulé období	běžné období	minulé období
Pozemky 031	5 056	3 566	0	0	5 056	3 566
Stavby 021	147 548	139 423	116 563	113 522	30 985	25 901
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí 022	132 240	130 839	125 502	127 304	6 738	3 535
Stroje, přístroje, zařízení	116 267	116 595	112 623	114 739	3 644	1 856
Dopravní prostředky	14 859	13 130	11 765	11 451	3 094	1 679
Inventář	1 114	1 114	0	0	0	0
Ostatní DHM	0	0		0		0
Nedokončený DHM 042	14 548	226	0	0	14 548	226
Posk.zál. na DHM 052		1 952	0	0	0	1 952
Celkem	299 392	276 006	242 065	240 826	57 327	35 180

3.2 Rozpis dlouhodobého nehmotného majetku (v tis. Kč)

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávk		Zůstatková cena	
	běžné období	minulé období	běžné období	minulé období	běžné období	minulé období
Software 013	3 542	3 542	3 542	3 542	0	0
Ocenitelná práva 014	98	98	98	98	0	0
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje						
Ostatní DNM 019	87	87	87	87	0	0
Nedokončený DNM 052	0	0	0	0	0	0
Celkem	3 727	3 727	3 727	3 727	0	0

3.3 Dlouhodobý hmotný majetek pořízený formou finančního pronájmu (v Kč)

není

3.4. Nejdůležitější přírůstky a úbytky dlouhodobého majetku (v tis. Kč)

Běžné účetní období:

Přírůstky dlouhodobého hmotného majetku celkem činí 11 965 tis. Kč, z toho podstatné položky:

Tř.1	KANCELÁŘSKÉ A SKLADOVÉ PROSTORY	7 626
Tř.6	AUTO VW MULTIVAN	1 446
Tř.4	TEPELNE CERPADLO GALLETTI	1 618
Tř.5	SERVER DELL	322
Tř.5	SPEKTROMETR VANTA	557

Běžné účetní období:

Úbytky dlouhodobého hmotného majetku celkem činí 2 937 tis. Kč, z toho podstatné položky:

Tř.5	MULTIMETR DIGITALNI	203
Tř.4	ZÁVAZOVÁ PUMPA	454
Tř.4	ZÁVAZOVÁ PUMPA	438
Tř.4	SPEKTOMETR	173

3.5. Investice započaté v roce 2023, nedokončené

Fotovoltaická elektrárna, náklady v 2023: 13,160.000,- Kč

Dokončení v roce 2024, náklady cca 5 mil. Kč

3.6 Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze

(např. dlouhodobý majetek neúčtovaný na účtech účtové skupiny 01 nebo 02 a vedený pouze v operativní evidenci).

Název majetku	Pořizovací cena (údaje v tis. Kč.)	
	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Drobný hmotný majetek	11 901	12 005
Drobný nehmotný majetek	963	963
Celkem	12 864	12 968

3.7 Rozpis hmotného majetku zatíženého zástavním právem

Položka majetku	Běžné účetní období		Minulé účetní období	
	Účetní hodnota	Forma zajištění	Úč. hodnota	Forma zajištění
Skladová hala č.101, pč. 1962/5	2 200 266	zást. právo smluvní	2 322 509	zást. právo smluvní
pozemek p.č. 1962/5, 1971/3	485 663	zást. právo smluvní	485 663	zást. právo smluvní

3.8 Přehled majetku s výrazně rozdílným tržním a účetním ohodnocením

K datu roční účetní závěrky nebyl majetek pro tyto účely oceňován.

4. Vlastní kapitál (v tis. Kč)

4.1. Zvýšení nebo snížení vlastního kapitálu

	Běžné účetní období
Základní kapitál	76 000
Kapitálové fondy	
Zákonný rezervní fond	15 200
Statutární a ostatní fondy	51
Nerozdělený zisk minulých let	162 315
Neuhrazená ztráta minulých let	0
Výsledek hospodaření běžného období	25 146
Vlastní kapitál celkem	278 712

4.2. Návrh na rozdělení zisku (úhradu ztráty) běžného účetního období

Položka	Částka (tis. Kč)
Výsledek hospodaření (+zisk, -ztráta)	25 146
Výplata dividend	15 200

4.3. Základní kapitál

akciová společnost:

Běžné účetní období				
Druh akcií	Počet akcií	Nominální hodnota	Nesplacené akcie	Lhůta splatnosti
kmenové	76 000	76 000 000	Ne	

Minulé účetní období				
Druh akcií	Počet akcií	Nominální hodnota	Nesplacené akcie	Lhůta splatnosti
kmenové	76 000	76 000 000	Ne	

5. Pohledávky a závazky (v tis. Kč)

5.1 Pohledávky po lhůtě splatnosti (nezahrnuje pohledávky vůči odběratelům v insolvenčním řízení, konkurzu, likvidaci,...)

Počet dnů po splatnosti	Běžné účetní období		Minulé účetní období	
	z obchodních vztahů	Ostatní	z obchodních vztahů	Ostatní
90 - 180	285	0	70	0
180 a více	20	0	0	0

5.2 Závazky po lhůtě splatnosti

Počet dnů po splatnosti	Běžné účetní období		Minulé účetní období	
	z obchodních vztahů	Ostatní	z obchodních vztahů	Ostatní
90 - 180	0	0	0	0
180 a více	0	0	0	0

5.3 Údaje o pohledávkách a závazcích z titulu uplatnění zástavního a zajišťovacího práva

	Běžné období	Minulé období
Pohledávky kryté zástavním právem	ne	ne
Závazky kryté zástavním právem	ne	ne
Další sledované závazky (peněžní i nepeněžní)	ne	ne

5.4 Závazky nesledované v účetnictví a neuvedené v rozvaze

(záruky přijaté za jiný podnik z titulu bankovního úvěru, akreditivu nebo směnečného práva, pokud není tvořena účetní rezerva)

Typ záruky	Příjemce záruky	Sledované období	Minulé období
Nebyla přijata			

5.5. Další významné potenciální ztráty, na které nebyla v účetnictví tvořena rezerva

Popis nejisté skutečnosti	Ovlivňující faktory	Odhad finančního dopadu
Není známa		

5.6. Odložená daň

Při zúčtování odložené daně byl vzat v úvahu pouze rozdíl účetních a daňových zůstatkových cen dlouhodobého majetku. S ohledem na zásadu opatrnosti nebyly účtovány odložené daňové pohledávky ze zúčtovaných opravných položek k pohledávkám.

6. Rezervy (v tis. Kč)

Druh rezervy	Minulé účetní období				Běžné účetní období			
	Zůstatek k 1.1.	Tvorba	Čerpání	Zůstatek k 31.12.	Tvorba	Čerpání	Zůstatek k 31.12.	
Zákonné rezervy na opravy hmot. majetku	0	0	0	0	0	0	0	

7. Výnosy z běžné činnosti (v tis. Kč)

Výnosy	Běžné účetní období			Minulé účetní období		
	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí
Tržby za vlastní výrobky	84 622	63 647	20 975	74 476	57 237	17 239
Tržby z prodeje služeb	25 590	25 514	76	27 920	27 842	78
Tržby za zboží	14 333	13 826	507	13 366	10 968	2 398
Čerpání rezerv	0	0	0	0	0	0
Ostatní výnosy	15 359	11 985	3 374	7 164	6 968	196
Celkem	139 904	114 972	24 932	122 926	103 015	19 911

8. Výdaje vynaložené v průběhu účetního období na výzkum a vývoj (v tis. Kč)

Běžné účetní období		Minulé účetní období	
Druh výzkumné činnosti	Výdaje	Druh výzkumné činnosti	Výdaje
Vývoj měřicí a regulační techniky (daň.)		Vývoj měřicí a regulační techniky (daň.)	0
Vývoj měř. a reg. techniky (dotace)		Vývoj měř. a reg. techniky (dotace)	0
Vývoj měř. a reg. techniky (ostatní)		Vývoj měř. a reg. techniky (ostatní)	57
Výdaje celkem		Výdaje celkem	57

9. Majetková účast


ZPA Nová Paka, a.s. je většinovým vlastníkem společnosti PZ MONT s.r.o., IČ 287 27 100. Jelikož jsou sledované ukazatele této společnosti ve srovnání s mateřskou společností nevýznamné, nebyla provedena konsolidovaná účetní závěrka.

10. Náklady na odměny za audit a daňové poradenství

povinný audit účetní závěrky 70.000,- Kč
daňové poradenství 70.000,- Kč

11. Mimořádné události, jejichž dopady přecházejí do dalšího období

Nenastaly.

Sestaveno dne: 25.3.2024	Sestavil: Mgr. Petr Adámek	Podpis statutárního zástupce: 
-----------------------------	-------------------------------	--

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA
v plném rozsahu
ke dni **31.12.2023**
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

ZPA Nová Paka, a.s.

Účetní jednotka doručí
účetní uzávěrku současně
s doručením daňového přiznání
za daň z příjmů

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Pražská 470

Nová Paka

1x příslušnému finančnímu
úřadu


Rok	Měsíc	IČO
2023	12	46504826

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	549 676	-254 714	294 962	267 378
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek	003	444 897	-245 793	199 104	188 249
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	3 728	-3 728		
B.I.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005				
B.I.2.	Ocenitelná práva	006	3 641	-3 641		
B.I.2.1.	Software	007	3 543	-3 543		
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	98	-98		
B.I.3.	Goodwill	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	87	-87		
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	299 393	-242 065	57 328	35 180
B.II.1.	Pozemky a stavby	015	152 605	-116 563	36 042	29 467
B.II.1.1.	Pozemky	016	5 057		5 057	3 566
B.II.1.	Stavby	017	147 548	-116 563	30 985	25 901
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	132 240	-125 502	6 738	3 535
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020				
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	021				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023				
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	14 548		14 548	2 178
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025				1 952
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	14 548		14 548	226
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	027	141 776		141 776	153 069
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	800		800	800
B.III.2.	Způjčky a úvěry-ovládaná nebo ovládající osoba	029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	030				
B.III.4.	Způjčky a úvěry-podstatný vliv	031	47 969		47 969	45 907
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	33 524		33 524	32 747

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry ostatní	033				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	59 483		59 483	73 615
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	59 483		59 483	73 615
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036				
C.	Oběžná aktiva	037	99 148	-8 921	90 227	75 316
C.I.	Zásoby	038	59 193	-7 285	51 908	48 602
C.I.1.	Materiál	039	26 088	-1 118	24 970	22 886
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	21 804	-1 680	20 124	19 249
C.I.3.	Výrobky a zboží	041	11 301	-4 487	6 814	6 467
C.I.3.1.	Výrobky	042	8 383	-3 739	4 644	4 033
C.I.3.2.	Zboží	043	2 918	-748	2 170	2 434
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045				
C.II.	Pohledávky	046	15 068	-1 636	13 432	13 475
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047	114		114	114
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	050				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	051				
C.II.1.5.	Pohledávky-ostatní	052	114		114	114
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	053				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	114		114	114
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	055				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	056				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	057	14 954	-1 636	13 318	13 361
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	17 714	-1 636	16 078	15 590
C.II.2.2.	Pohledávky-ovládaná nebo ovládající osoba a	059				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	060				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	061	-2 760		-2 760	-2 229
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	-3 836		-3 836	-2 608
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	1 069		1 069	371
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066				
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	067	7		7	8
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	068				
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070				
C.IV.	Peněžní prostředky	071	24 887		24 887	13 239
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	25		25	47
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	073	24 862		24 862	13 192
D.	Časové rozlišení aktiv	074	5 631		5 631	3 813
D.1.	Náklady příštích období	075	990		990	943
D.2.	Komplexní náklady příštích období	076				
D.3.	Příjmy příštích období	077	4 641		4 641	2 870

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
PASIVA CELKEM		078	294 962	267 378
A. Vlastní kapitál		079	278 712	253 567
A.I. Základní kapitál		080	76 000	76 000
A.I.1. Základní kapitál		081	76 000	76 000
A.I.2. Vlastní podíly (-)		082		
A.I.3. Změny základního kapitálu		083		
A.II. Ážio a kapitálové fondy		084		
A.II.1. Ážio		085		
A.II.2. Kapitálové fondy		086		
A.II.2.1. Ostatní kapitálové fondy		087		
A.II.2.2. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		088		
A.II.2.3. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		089		
A.II.2.4. Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		090		
A.II.2.5. Rodíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		091		
A.III. Fondy ze zisku		092	15 251	15 251
A.III.1. Ostatní rezervní fondy		093	15 200	15 200
A.III.2. Statutární a ostatní fondy		094	51	51
A.IV. Výsledek hospodaření minulých let		095	162 315	150 335
A.IV.1. Nerozdělený zisk minulých let		096	162 315	150 335
A.IV.2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)		097		
A.IV.3. Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		098		
A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období		099	25 146	11 981
A.VI. Rozhodnuto o zálohové na výplatě podílu na zisku		100		
B.+ C. Cizí zdroje		101	15 561	13 240
B. Rezervy		102	1 321	1 278
B.1. Rezervy na důchody a podobné závazky		103		
B.2. Rezerva na daň z příjmů		104		
B.3. Rezervy podle zvláštních právních předpisů		105		
B.4. Ostatní rezervy		106	1 321	1 278
C. Závazky		107	14 240	11 962
C.I. Dlouhodobé závazky		108	2 676	2 440
C.I.1. Vydané dluhopisy		109		
C.I.1.1. Vyměnitelné dluhopisy		110		
C.I.1.2. Ostatní dluhopisy		111		
C.I.2. Závazky k úvěrovým institucím		112		
C.I.3. Dlouhodobé přijaté zálohy		113		
C.I.4. Závazky z obchodních vztahů		114		
C.I.5. Dlouhodobé směnky k úhradě		115		
C.I.6. Závazky-ovládaná nebo ovládající osoba		116		
C.I.7. Závazky - podstatný vliv		117		
C.I.8. Odložený daňový závazek		118	2 676	2 440
C.I.9. Závazky - ostatní		119		
C.I.9.1. Závazky ke společníkům		120		
C.I.9.2. Dohadné účty pasivní		121		

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
C.I.9.3.	Jiné závazky	122		
C.II.	Krátkodobé závazky	123	11 564	9 522
C.II.1.	Vydané dluhopisy	124		
C.II.1.1	Vyměnitelné dluhopisy	125		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	126		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	127		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	182	473
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	129	6 612	4 290
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	130		
C.II.6.	Závazky-ovládaná nebo ovládající osoba	131		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	132		
C.II.8.	Závazky ostatní	133	4 770	4 759
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	134		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	135		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	2 469	2 483
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	1 244	1 276
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	138	1 050	993
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	139		
C.II.8.7.	Jiné závazky	140	7	7
D.	Časové rozlišení pasiv	141	689	571
D.1.	Výdaje příštích období	142	689	571
D.2.	Výnosy příštích období	143		
HV	ve schvalovacím řízení	144		

Sestaveno dne: 07.03.2024		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky Akciová společnost	Předmět podnikání (NACE): Výroba měřicích, zkušebních a navigačních	Pozn.:

Orsoft Finanční účetnictví 24.1

ORTEX spol. s r.o. Hradec Králové

Podle souborů: VYR - SRozU16 (3); VYS - SSRozv (7); SIR - SRRozv (1);

Varianta tisku: 42; Šablona OOMS: SVYKX;

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2023

(v celých tisících Kč)

Účetní jednotka doručí
účetní uzávěrku současně
s doručením daňového přiznání
za daň z příjmů

1x příslušnému finančnímu
úřadu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

ZPA Nová Paka, a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště


Pražská 470

Nová Paka

Rok	Měsíc	IČO
2023	12	46504826

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	110 212	102 397
II.	Tržby za prodej zboží	2	14 333	13 366
A.	Výkonová spotřeba	3	55 757	53 459
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	9 664	9 142
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	5	35 081	33 835
A.3.	Služby	6	11 012	10 482
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	-1 663	-2 354
C.	Aktivace (-)	8	-249	-449
D.	Osobní náklady	9	49 215	47 969
D.1.	Mzdové náklady	10	36 085	35 105
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	13 130	12 864
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění	12	11 987	11 691
D.2.2	Ostatní náklady zdravotní pojištění	13	1 143	1 173
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	1 452	4 879
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	4 176	4 515
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku-trvalé	16	4 176	4 515
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku-dočasně	17		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	-151	364
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-2 573	
III.	Ostatní provozní výnosy	20	4 401	3 260
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21		
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	45	35
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	4 356	3 225
F.	Ostatní provozní náklady	24	3 550	1 287
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		
F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	1	4
F.3.	Daně a poplatky	27	166	260
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	43	100

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
F.5.	Jiné provozní náklady náklady příštích období	29	3 340	923
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	20 884	14 232
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31		
		32		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	33		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	6 450	3 314
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finanční ho majetku - ovládaná nebo ovládající os oba	36	1 393	3 314
V.2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	5 057	
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy dlouhodobým finančním majetkem	39	1 448	394
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy ovládaná nebo ovládající osoba	40		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	1 448	394
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti korporace	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	130	122
J.1	Nákladové úroky a podobné náklady ovládaná nebo ovládající osoba	44		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	130	122
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	3 058	196
K.	Ostatní finanční náklady	47	439	3 121
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	10 387	661
**	Výsledek hospodaření před zdaněním	49	31 271	14 893
L.	Daň z příjmů	50	6 125	2 912
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	5 889	3 121
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	236	-209
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	25 146	11 981
M.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období	55	25 146	11 981
*	Čistý obrat za účetní období	56	139 902	122 927

Sestaveno dne: 07.03.2024		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky Akciová společnost	Předmět podnikání (NACE): Výroba měřicích, zkušebních a navigačních	Pozn.:

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.
500/2002 Sb.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH
(výkaz cash-flow)
ke dni 31.12.2023
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

ZPA Nová Paka, a.s.

IČ 46504826

Sídlo účetní jednotky

Pražská 470

Nová Paka

50901

Běžné úč. období

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období		13 239
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)			
Z.		Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	31 271
A.	1	Úpravy o nepeněžní operace	-3 549
A.	1 1	aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a	4 176
A.	1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	43
A.	1 3	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	
A.	1 4	Výnosy z podílů na zisku	-6 450
A.	1 5	ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky (-)	-1 318
A.	1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	
A.	*	pracovního kapitálu	27 722
A.	2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-2 922
A.	2 1	časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	-3 003
A.	2 2	účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	3 389
A.	2 3	Změna stavu zásob	-3 308
A.	2 4	peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	
A.	**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	24 800
A.	3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého	-130
A.	4	Přijaté úroky	1 448
A.	5	Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulá období (-)	-6 125
A.	7	Přijaté podíly na zisku (+)	6 450
A.	***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	26 443
Peněžní toky z investiční činnosti			
B.	1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-15 031
B.	2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	
B.	3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	
B.	***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-15 031
Peněžní toky z finančních činností			
C.	1	závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (např. některé provozní	236
C.	2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	
C.	2 1	základního kapitálu, ážia, popřípadě fondů ze zisku včetně složených	
C.	2 2	Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům (-)	
C.	2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	
C.	2 4	Úhrada ztráty společníky	
C.	2 5	Přímé platby na vrub fondů	
C.	2 6	k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se společníky veřejné	
C.	***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	236
F.		Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	11 648
R.		Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	24 887

Okamžik sestavení

Podpisový záznam
osoby odpovědné za
sestavení účetní závěrky

Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou

Zpracováno v souladu
s vyhláškou č.
500/2002 Sb.

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU
ke dni 31.12.2023
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

ZPA Nová Paka, a.s.

IČ 46504826


Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Pražská 470

Nová Paka

50901

	Stav k 31.12.2021	Zvýšení	Snížení	Stav k 31.12.2022	Zvýšení	Snížení	Stav k 31.12.2023
	1	2	3	4	5	6	7
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	76 000			76 000			76 000
B. Vlastní podíly							
C. Změny základního kapitálu							
D. Ažio							
E. Ostatní kapitálové fondy							
F. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků							
G. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací							
H. Rozdíly z přeměn obchodních korporací							
I. Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací							
J. Ostatní rezervní fondy	15 200			15 200			15 200
K. Statutární a ostatní fondy	54		3	51			51
L. Nerozdělený zisk minulých let	150 841		506	150 335	11 980		162 315
M. Neuhrazená ztráta minulých let							
N. Jiný výsledek hospodaření minulých let							
O. Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	3 168	3 166	-1 248	11 980	25 146	11 980	25 146
P. Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku							
* Celkem	245 263	3 166	-739	253 566	37 126	11 980	278 712

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
		



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Příjemce: akcionáři společnosti ZPA Nová Paka, a.s.,
se sídlem Pražská 470, Nová Paka, PSČ 509 01, IČ 46504826

Výrok auditora

Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti **ZPA Nová Paka, a.s.**, se sídlem Pražská 470, Nová Paka, PSČ 509 01, IČ 46504826 (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty, (přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích) za rok končící 31. 12. 2023, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti jsou uvedeny v úvodu přílohy této účetní závěrky.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti **ZPA Nová Paka, a.s.**, se sídlem Pražská 470, Nová Paka, PSČ 509 01, IČ 46504826 k 31. 12. 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsem provedl v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky (KA ČR) pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Moje odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsem na Společnosti nezávislý a splnil jsem i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domnívám se, že důkazní informace, které jsem shromáždil, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a moji zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídají jednatelé Společnosti.

Můj výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí mých povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s mými znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky

nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzují, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážu posoudit, uvádím, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsem povinen uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsem dospěl při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsem v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistil.

Odpovědnost představenstva společnosti ZPA Nová Paka, a.s. za účetní závěrku

Představenstvo společnosti ZPA Nová Paka, a.s. odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo společnosti ZPA Nová Paka, a.s. povinno posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost, než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Mým cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující můj výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je mojí povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je mojí povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abych na jejich základě mohl vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalím významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody



(koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abych mohl navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abych mohl vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti jednatele Společnosti uvedli v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky managementem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdou k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je mojí povinností upozornit v mé zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Moje závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získal do data mé zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Mojí povinností je informovat jednatele mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsem v jeho průběhu učinil, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Nové Pace dne 4. dubna 2024



Ing. Josef Chmatil,
auditor – oprávnění č. 1242
Jižní 1989, 508 01 Hořice